

附件 1

部分不合格检验项目小知识

一、腐霉利

腐霉利是一种广谱内吸性的高效杀菌剂,对低温高湿条件下发生的灰霉病、菌核病有显著效果,但菌株容易对其产生抗性。

腐霉利对人的眼睛和皮肤有刺激作用,虽然少量的农药残留不会导致急性中毒,但长期食用腐霉利残留超标的韭菜,对人体健康可能产生危害,人的身体内会沉积一定量的残留,并可通过血液循环到达身体各个神经肌肉的接头处,造成神经功能紊乱,进而对人体健康和生命活动产生不良影响。

联合国粮农组织和世界卫生组织农药残留联席会议建议其日容许摄入量为 0.1mg/kg bw(2007);急性参考剂量为 0.1mg/kg bw(2007)。食品中腐霉利的限量标准可参考《食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》(GB 2763-2021)中的规定。

建议消费者在清洗韭菜时在水盆中倒入一些清水,并在清水里撒上一些食盐,同时再放一点面粉或者玉米粉,以便清洗附着在韭菜上的泥沙;将韭菜放入水盆中浸泡一段时间,然后将韭菜上的杂物清洗干净,此时再将韭菜根部 1-5 厘米的部位切掉(农药残留一般集中在韭菜的根部),最后把剩余的韭菜冲洗干净即可。

二、克百威

克百威是广谱、高效、低残留、高毒性的氨基甲酸酯类杀虫、杀螨、杀线虫剂，具有内吸、触杀、胃毒作用，并有一定的杀卵作用，持效期较长，一般在土壤后半衰期为 30~60d。可用于防治水稻螟虫、稻蓟马、稻纵卷叶虫、稻飞虱、稻叶蝉、稻象甲、玉米螟、玉米切根虫、棉蚜、棉铃虫、大豆蚜、大豆食心虫、螨类及线虫等。一般用量为 6.8~10g 有效成分/100m²，或 3%颗粒剂 225~300g/100m²。